



	<h2 style="color: #e67e22;">MAX764EPA</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX764EPA</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG BUCK BST INV ADJ/-5V 8DIP
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX764EPA.pdf</a> <a href="#">2.MAX764EPA.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAX764EPA</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC REG BUCK BST INV ADJ/-5V 8DIP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC - Spannungsregler</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	-1V (-5V)
Spannung - Ausgabe (max)	-16V
Spannung - Eingang (min)	3V
Spannung - Eingang (Max)	16V
Topologie	Buck-Boost
Synchrone Gleichrichter	No
Supplier Device-Gehäuse	8-PDIP
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabebetyp	Adjustable (Fixed)
Ausgangskonfiguration	Negative
Andere Namen	Q599755
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Funktion	Step-Up/Step-Down
Frequenz - Umschaltung	300kHz
detaillierte Beschreibung	Buck-Boost Switching Regulator IC Negative Adjustable
Strom - Ausgabe	260mA
Basisteilenummer	MAX764

MAX764EPA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX764EPA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX764EPA Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MAX764EPA E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX764ESA+T</b> Maxim Integrated IC REG BCK BST INV ADJ/-5V 8SOIC</p>	 <p><b>MAX764CSA-T</b> Maxim Integrated IC REG BCK BST INV ADJ/-5V 8SOIC</p>	 <p><b>MAX764CSA+T</b> Maxim Integrated IC REG BCK BST INV ADJ/-5V 8SOIC</p>	 <p><b>MAX764ESA+</b> Maxim Integrated IC REG BCK BST INV ADJ/-5V 8SOIC</p>
 <p><b>MAX764CSA-TG068</b> MAXIM MAX764CSA-TG068 MAXIM</p>	 <p><b>MAX764CSA</b> Maxim Integrated IC REG BCK BST INV ADJ/-5V 8SOIC</p>	 <p><b>MAX764ESA-T</b> MAXIM MAX764ESA-T MAXIM</p>	 <p><b>MAX764ESA</b> MAXIM MAX764ESA MAXIM</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MAX764EPA Maxim Integrated</a>	<a href="#">MAX764EPA Datenblatt</a>	<a href="#">MAX764EPA-Datenblätter</a>	<a href="#">MAX764EPA PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MAX764EPA</a>
<a href="#">MAX764EPA Electronic</a>	<a href="#">MAX764EPA-Komponenten</a>	<a href="#">MAX764EPA-Verteiler</a>	<a href="#">MAX764EPA-Bild</a>	<a href="#">MAX764EPA-Teil</a>
<a href="#">MAX764EPA Preis</a>	<a href="#">MAX764EPA Hersteller</a>	<a href="#">MAX764EPA Bild</a>	<a href="#">MAX764EPA Aktie</a>	<a href="#">MAX764EPA Inventar</a>
<a href="#">MAX764EPA Neu</a>	<a href="#">MAX764EPA Original</a>	<a href="#">MAX764EPA garantiert</a>	<a href="#">MAX764EPA RFQ</a>	<a href="#">MAX764EPA Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited